即公開特許公報(A)

昭63-113508

Dint_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

昭和63年(1988) 5月18日

G 02 B

6/24 6/00

336

C-8507-2H 7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

四発明の名称

光ファイバアレイの製造方法

昭61-259977 创特

魯出 昭61(1986)10月31日 夏

吉 田 大阪府大阪市東区道修町 4 丁目 8 番地 日本板硝子株式会

73発 明 君 稔

狔

和 伊発 明 Œ 社内 大阪府大阪市東区道修町 4 丁目 8 番地 日本板硝子株式会

社内

奥 母発

栄 次 大阪府大阪市東区道路町4丁目8番地 日本板硝子株式会

社内

日本板硝子株式会社 创出 70代 理

井理士 土 量 勝 大阪府大阪市東区道修町4丁目8番地

呀

1、発明の名称

光ファイパアレイの製造方法

2、特許請求の範囲

光ファイパを整列固定させるべき構とこの镰の . 近郊に連なる孔とを有する基根を準備する工程と、

前記溝内に前記光ファイバを配すると共に前記 孔を介して前記光ファイバを前記腔部へ向かって 吸引する工程と、

| 前記疫引によって前記券内に整列させた前記光| ファイバを前記簿内に固定する工程とを央々具備 する光ファイパアレイの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(庭桑上の利用分野)

本発明は、光ファイバを整列させて光ファイバ アレイを製造するための方法に関するものである。

(発明の概要)

本発明は、上記の様な光ファイバアレイの製造 方法において、光ファイバを整列固定させるべき 彼とこの後の広部に連なる孔とを有する巫板を準 値し、孔を介して漆の匹部へ向かって吸引して整 列させた光ファイバを海内に固定することによっ て、光ファイパが正確に整列している光ファイパ アレイを短時間で製造することができる様にした ものである。

【從来の技術】

光ファイバを整列させた光ファイバアレイは、 光ファイバ同士を撥続させたり光ファイバと光導 彼路とを接続させたりずる場合に使用されている。

この様な光ファイパアレイの製造方法としては、 シリコン基板の表面に異方性エッチングによって V 満を形成してこの V 游内に光ファイバを弦列さ せたり、セラミックをし字型に加工し加工品同士 を組み合わせて形成される海内に光ファイバを弦 列させたりする方法が、従来からあった。

特開昭63-113508 (2)

(発明が解決しようとする問題点)

ところで通常の光ファイバでは、素線の周囲に プライマリコートが確されており、更にその周囲 にナイロンジャケット の被覆が施されている。 このために、光ファイバは何らかの反りや曲がり 等を有しているのが一般的である。

そして、これらの反りや曲がり等のために、上 述の時内に光ファイバを整列させようとしても、 自然な状態では光ファイバは海内へ納まらない。 従って、たとえ海を特密に形成しても、光ファイ パが正確に海に沿って整列している光ファイバア レイを製造することができない。このために従来 は、彼助台や治異等を用いて1本1本の光ファイ バを停内へ押し込んでいた。

しかしこの様な従来の軽適方法では、光ファイ パの整列作業が爆雑であり、光ファイバアレイの 製造に長時間を要するのみならず、光ファイバを 必ずしも正確には魅列させることができなかった。

(問題点を解決するための手段)

本発明による光ファイバアレイの製造方法は、 光ファイバ18を整列固定させるべき排12とこの海12の底部に連なる孔13とを有する基板1 1を維備する工程と、前記線12内に初記光ファイバ18を配すると共に前記孔13を介して前記光ファイバ18を前記底部へ向かって吸引する工程と、前記吸引によって前記簿12内に翌列させた府記光ファイバ18を前記簿12内に固定する工程とを央々具備している。

(作用)

本発明による光フエイパアレイの製造方法では、 沸18の底部へ向かって設引して整列させた光フ ァイバ18を沸12内に固定する様にしているの で、光ファイバ18は正確に沸12に沿って整列 した状態で沸12内に固定される。

(美推例)

以下、本発明の一実施例を第1図~第3図を参

照しながら説明する。

本実施例では、第1図に示す機な光ファイパアレイ用の基礎 11 をまず準備する。基板 11の材料としては、ガラス、シリコン、セラミック等が好適であるが、他のものであってもよい。

基板 1 1 の一方の表面には、光ファイバを整列 固定させるべき多数の平行な V 沸 1 2 が、 健楽公 知の方法によって形成されている。なお、 V 沸 1 2 の代りに U 滞 や 凹海等が形成されていてもよい。

また基板11には、第1図及び第2図に示す機に、V 排12の底部と基板11のV 排12が形成されている表面とは反対側の表面との間を貫通している孔13が、各々のV 排12に多数形成されている。

孔13の直径は、V端12内に整列固定させるべき光ファイバの素線の直径よりも小さければよく、例えば素線の直径が125月mであれば125~50月mである。この様な孔13は、放電加工や車位加工等によって容器に形成され得る。

本実施例では、上述の様な基板11を、第2図

及び第8図に示す様に基準壁14に当接させた状態で吸引台15上に製置する。吸引台15は、この吸引台15を質通している多数の超孔16を有している。また、吸引台15の下面のうちで細孔16が形成されている部分は、吸引器(図示せず)に接続されているチューブ17の一端部によって置われている。

次に、吸引器を作動させることによって、
基板 11を吸引台15に吸引固定する。
そして、
光フ ナイバの一端部において20~30mの長さで予 め路出させておいた紫線18を、
7 待12内に軽 く職置する。すると、
孔18を介して紫線18が V 待12の底部へ向かって吸引され、
紫線18は 正確に V 待12に沿って整列した状態で仮固定される。

次に、V得12内に低固定されている索線18 上にカバー板19を敬置して、吸引器による吸引 を停止する。そして、V滞12内に接着別20を 流し込んで、素様18をV博12内に本固定する。 接着別20としては、熱硬化型エポキン系接着別 が好道であるが、その他の接着別であってもよく、 図である。 里には半田を用いて本固定を行ってもよい。

なお、本実施例では轮でのV縛12に対して吸 引を同時に行ったが、1本 V得12ごとに吸引 を行う様にしてもよい。

皮た、各々のV構12に形成されている吸引用 の孔13の個数は、吸引すべき強度に応じて、負 由に選択してよい.

(発明の効果)

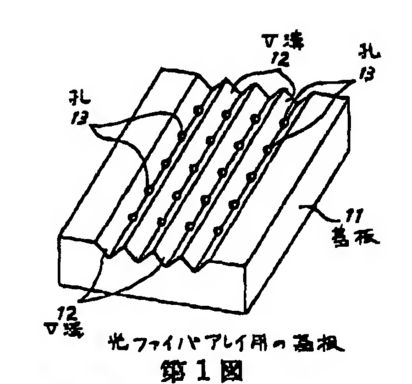
本発明による光ファイパアレイの製造方法では、 光ファイバを海の胚部へ向かって吸引する様にし ているが、この吸引は容易に行うことができるの で、光ファイ火が正位に登列している光ファイバ アレイを短時間で製造することができる。

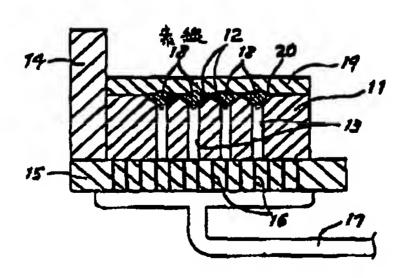
4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例で使用する番板の斜 提図、第2図は第3図のII-I線における断面図、 第3回は一実施例における一つの工程を来す斜視

なお囮辺に用いた符号において、

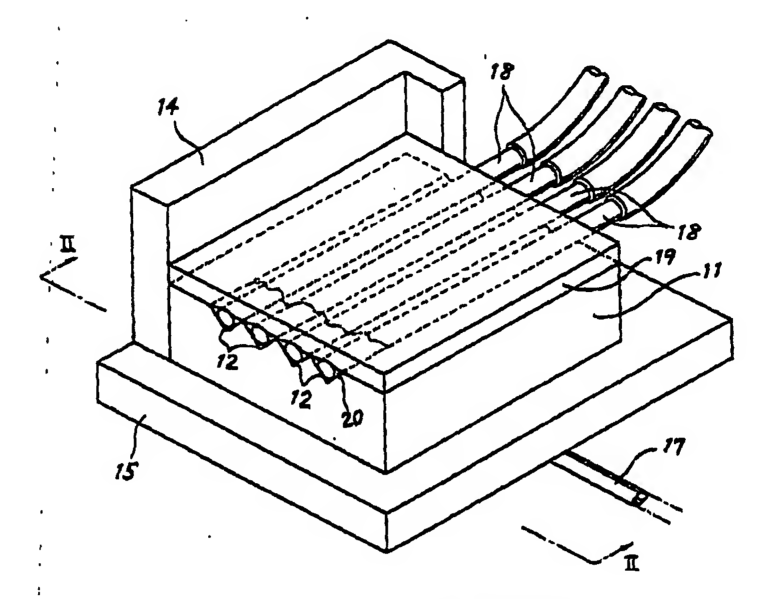
である.





光プァイバアレイの 製造方紙 第2図

特開昭63-113508 (4)



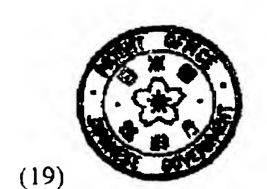
光プイパアレイの製造方法.第3図

CYC.Y INE.ON

-44-

BRITISH LIBARY

70:11 S005.YAM.5



(11) Publication number:

6

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 61259977

(22) Application date: 31.10.86

(51) Intl. Cl.: G02B 6/24 G02B 6/00

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

18.05.88

(84) Designated contracting states:

(72) Inventor: YOSHIDA MINORU

(71) Applicant: NIPPON SHEET GLA

WADA HIROSHI

OKUDA EIJI

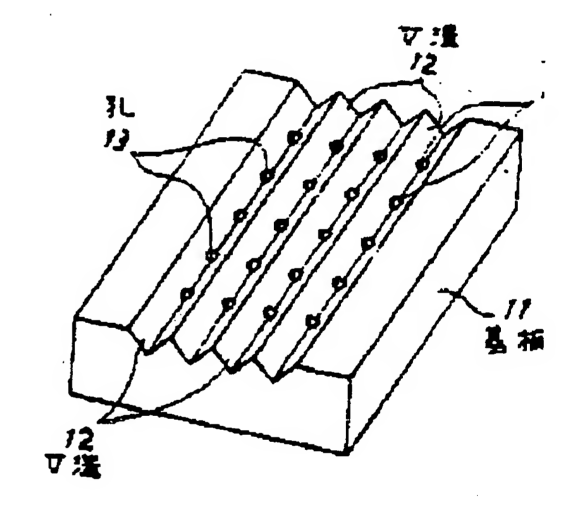
(74) Representative:

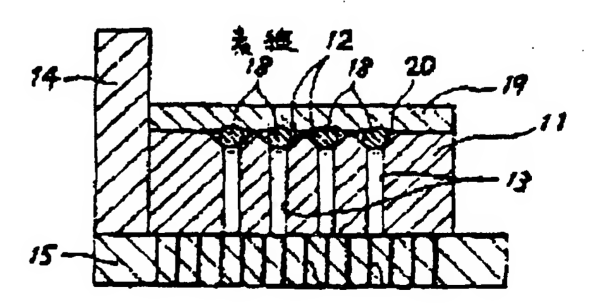
(54) MANUFACTURE OF OPTICAL FIBER ARRAY

(57) Abstract:

PURPOSE: To form an optical fiber array in a short time by preparing a substrate having a groove for aligning and fixing an optical fiber and a hole connected to a bottom part of this groove, and fixing the optical fiber which has been sucked and aligned toward the bottom part of the groove through the hole, into the groove.

CONSTITUTION: A substrate 11 having a groove 12 for aligning and fixing an optical fiber 18 and a hole 13 connected to a bottom part of the groove 12. Subsequently, the optical fiber 18 is placed in the groove 12, and also, the optical fiber 18 is sucked toward the bottom part through the hole 13, and the optical fiber 28 which has been aligned in the groove 12 by a suction is fixed into the groove 12. In such a way, since the optical fiber 18 which has been sucked and aligned toward the





-==

been sucked and aligned toward the bottom part of the groove 12 is fixed into the groove 12, the optical fiber 18 is fixed exactly into the groove 12 in a state that it has been aligned along the groove 12.

63123508 A

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

